# <sup>换向阀 → 线圈</sup> 系列 CO1

## 产品手册



## 换向阀 → 线圈 系列 CO1



## 线圈, 系列 CO1

## ▶ 线圈宽度 30 mm ▶ A 型



标准化电路接口 EN 175301-803, A型 电路接口 多芯插头

 环境温度 最小值/最大值
 -- / +50°C

 防护等级 带有接线盒 / 插头
 IP 65

 暂载率ED
 100 %

材料: 外壳

热塑性橡胶

额定电压			电压容许误差			功率消耗	启动功率		保持 功率	
DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC AC 50 Hz		AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz		AC 50 Hz	
						W	VA	VA	VA	VA
12 V	-	-	-10% / +10%	-	-	2,1	-	-	-	-
24 V	-	-	-10% / +10%	-	-	2,1	-	-	-	-
-	24 V	24 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%	-	6,9	5,6	4,2	3,2
48 V	-	-	-10% / +10%	-	-	2,2	-	-	-	-
-	110 V	110 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%	-	6,9	5,8	4,2	3,2
-	240 V	240 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%	-	6,9	5,8	4,2	3,2
24 V	-	-	-10% / +10%	-	-	2,7	-	-	-	-
-	24 V	24 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%	-	-	-	5,2	3,9
-	110 V	110 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%	-	-	-	4,8	3,6
-	230 V	230 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%	-	-	-	5,6	4,2
12 V	24 V	24 V	-10% / +10%	-10% / +10%	-10% / +10%	6,2	11,5	9,5	7,4	5,2
24 V	-	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-10% / +10%	4,4	-	-	-	-
-	110 V	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	11,5	10,8	8	6,4
110 V	220 V	230 V	-10% / +10%	-10% / +10%	-10% / +10%	6	11,5	12,6	8	9,1

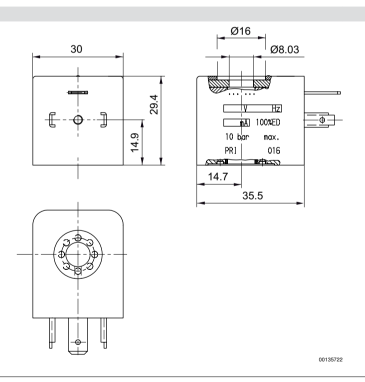
换向阀 → 线圈

## 线圈, 系列 CO1

## ▶ 线圈宽度 30 mm ▶ A 型

		额定电压		兼容性目录	重量	产品代码
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz			
					[kg]	
	12 V	-	-	13	0,096	5420507012
	24 V	-	-	13	0,096	5420507022
	-	24 V	24 V	13	0,096	5428457022
	48 V	-	-	13	0,096	5420507032
	-	110 V	110 V	13	0,096	5428457072
	-	240 V	240 V	13	0,096	5428457112
	24 V	-	-	14	0,096	5420897022
	-	24 V	24 V	14	0,096	5428117022
	-	110 V	110 V	14	0,096	5428117072
	-	230 V	230 V	14	0,096	5428117082
	12 V	24 V	24 V	15	0,11	1824210222
	24 V	-	-	15	0,11	1824210223
	-	110 V	110 V	15	0,11	1824210221
	110 V	220 V	230 V	15	0,11	1824210220

## 规格



## 线圈, 系列 CO1

## ▶ 线圈宽度 22 mm ▶ B 型



标准化电路接口

电路接口 环境温度 最小值/最大值 防护等级 带有接线盒 / 插头 暂载率ED EN 175301-803, B型

多芯插头 -- / +50°C IP 65

100 %

热塑性橡胶

额定电压			电压容许误差		功率消耗	启动 功率		保持 功率		
DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
						W	VA	VA	VA	VA
24 V	-	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-10% / +10%	2,6	-	-	-	-
12 V	24 V	24 V	-10% / +10%	-10% / +10%	-10% / +10%	5,5	12	9,9	8,9	7,3
24 V	48 V	48 V	-10% / +10%	-10% / +10%	-10% / +10%	4,8	10,5	9,4	7,7	6,2
48 V	-	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-10% / +10%	5	-	-	-	-
60 V	110 V	110 V	-10% / +10%	-10% / +10%	-10% / +10%	5,9	11	9,4	8,4	6,8
110 V	220 V	230 V	-10% / +10%	-10% / +10%	-10% / +10%	4,9	12,6	10,2	9,7	7,9
24 V	-	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-10% / +10%	6	-	-	-	-

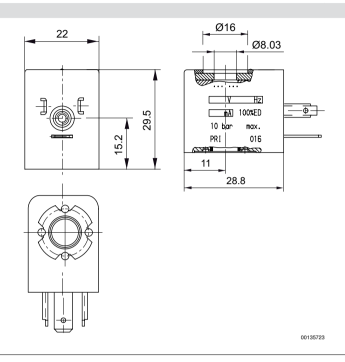
		额定电压		兼容性目录	重量	产品代码
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz			
					[kg]	
	24 V	-	-	13		1824210245
	12 V	24 V	24 V	14		1824210239
	24 V	48 V	48 V	14		1824210243
	48 V	-	-	14	0,07	1824210241
<del></del>	60 V	110 V	110 V	14		1824210237
	110 V	220 V	230 V	14		1824210235
	24 V	-	-	15		1824210244

## 换向阀 → 线圈

## 线圈, 系列 CO1

▶ 线圈宽度 22 mm ▶ B 型

### 规格





Bosch Rexroth AG **Pneumatics** Ulmer Straße 4 D - 30880 Laatzen Phone +49 511 2136-0 Fax +49 511 2136-2 69 sales-pneumatics@boschrexroth.de www.boschrexroth.com/pneumatics

Your contact:

#### 香港博世力士乐(中国)有限公司 上海代表处

中国上海市浦东大道1号中国船舶 大厦4楼

邮编: 200120

电话: (86-21) 3866 6000 传真: (86-21) 3866 6111

#### 博世力士乐(中国)有限公司 香港办事处

香港九龙长沙湾长顺街19号 杨耀松第六工业大厦1楼 电话: (852) 2262 5100 传真: (852) 2786 0733

#### 香港博世力士乐(中国)有限公司 北京代表处

中国北京经济技术开发区永昌南 路6号

邮编: 100176

电话: (86-10) 6782 7000 传真: (86-10) 6782 7020

#### 香港博世力士乐(中国)有限公司 大连代表处

中国大连市西岗区新开路99号

珠江国际大厦2005室

邮编: 116011

电话: (86-411) 8368 2602 传真: (86-411) 8368 2702

#### 香港博世力士乐(中国)有限公司 广州代表处

中国广州市开发区科学城光谱西路

邮编: 510663

电话: (86-20) 3229 9551 传真: (86-20) 3229 9528

#### 博世力士乐(中国)有限公司 成都代表处

中国成都市顺城大街308号 冠城广场21楼B-C座

邮编: 610017

电话: (86-28) 8652 7550 传真: (86-28) 8652 7123

#### 博世力士乐(常州)有限公司

中国江苏常州市武进区人民东路

16号

邮编: 213161

电话: (86-519) 8175 000 传真: (86-519) 8175 088

## 博世力士乐(北京)液压有限公司

中国北京经济技术开发区永昌南

路6号

邮编: 100176

电话: (86-10) 6782 7000 传真: (86-10) 6782 7020

#### 上海博世力士乐液压及自动化有 限公司

中国上海市外高桥保税区富特东

一路122号 邮编: 200131

电话: (86-21) 5866 3030 传真: (86-21) 5866 5523

#### 上海博世力士乐液压及自动化有 限公司

金桥分公司

中国上海市金桥出口加工区金皖 路55号

邮编: 201206

电话: (86-21) 3866 6333 传真: (86-21) 3866 6222

further contacts:

www.boschrexroth.com/addresses

The data specified above only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that our products are subject to a natural process of wear and aging.

© This document, as well as the data, specifications and other informations set forth in it, are the exclusive property of Bosch Rexroth AG. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

Subject to modifications.

Online-PDF 05-11-2011